


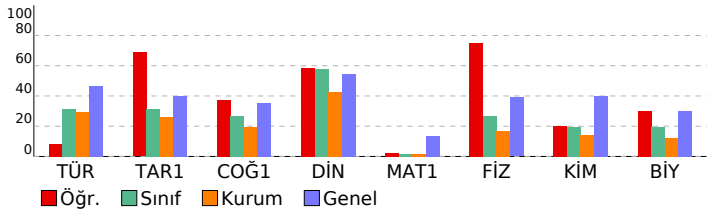


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUNUS EMRE ERSOY			1031		-9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,515	233,110	4	7	7	176	17805
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			13	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	22	2,50	8	▼ 9,48	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	9	3	8,25	69	▲ 3,75	▲ 3,10	▲ 4,77
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 3,21	▲ 2,35	▲ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 3,48	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲ 10,44	▲ 8,00	▲ 12,28
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,42	▲ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 2,67	▲ 1,66	▲ 3,90
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 1,92	▲ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 1,92	▲ 1,24	◆ 3,00
Fen	30	14	6	12,50	42	▲ 6,50	▲ 4,33	▲ 10,88

Toplam:	120	42	40	32,00	27	 26,21	 21,42	 40,20
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DCeaeCbdaCdEAAAdaaBedbcbCeccccE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAEABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal	ACDBBCCcCdBeAbBedCddBcbDBeaBCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBBCA						
Matematik	D d							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABACACEBADCABCECDC						
Fen	CACBCCdDcAdA bb EB e C DE							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDCBBDEBA						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
Türkçe										30	8	22	27
Türkçe										30	8	22	27
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5	0	5	0
Yazdıklarını düzenler.										2	0	2	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2	1	1	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3	1	2	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										2	1	1	50
Metindekni anlatım bozukluklarını belirler.										1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.										1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.										1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3	1	2	33
Sosyal										30	19	11	63
Tarih-1										12	9	3	75
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili										1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı										1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımları										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1	0	1	0
Coğrafya-1										12	6	6	50
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2	1	1	50
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine										1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.										6	4	2	67
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilhami çıkarır.										1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiiyi yorumlar.										1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1	1	0	100
Matematik										30	1	1	3
Matematik-1										30	1	1	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2	0	1	50
İki doğru sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2	0	0	0
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1	0	0	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çökenge eş ve benzer çökenler oluşturur.										1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayırır.										1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi ilki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslûi										1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	0	0	0
										1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1	0	0	0
Fen										30	14	6	47
Fizik										10	8	2	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	1	0	100
Vidayı tanımlar.										1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.										1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1	1	0	100
Kimya										10	3	4	30
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.										1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	0	1	0
Biyoloji										10	3	0	30
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	0	0	0
Öklerde nemo yola çıkararak mutasyonu açıklar.										2	0	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirir.										1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü										1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenmeye çeşitlerini fark eder.										1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulamaları örnekleri ile açıklar.										1	0	0	0